PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

08-025491

(43) Date of publication of application: 30.01.1996

(51) Int. CI.

B29C 70/30

CO8J 5/24

// B29L 9:00

(21) Application number: 06-164255 (71) Applicant: YAMAHA

MOTOR CO

LTD 1TO

(22) Date of filing: 15.07.1994 (72) Inventor:

HIROSHI

YOSHIDA **KAZUHIRO**

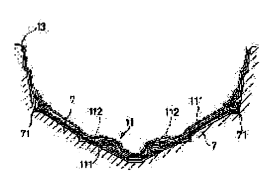
MATSUDA

TOSHIO

(54) MOLDING OF FIBER REINFORCED PLASTIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an air bubble or a pinhole from remaining in the surface part or layer of a molding by perfectly removing air in the layer of the molded product by a simple method while preventing the deterioration of work environment. CONSTITUTION: Two or more prepregs 111 each obtained by prellminarily impregnating a reinforcing fiber laver with an uncured resin are arranged on the surface of a mold 7 through a liquid resin in an uncured and laminated state and



molded by a hand lay-up molding method. In this case, the liquid resin is applied to each of the prepreg layers and air is expelled at every layer by a roller.

LEGAL STATUS [Date of request for examination [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-25491

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

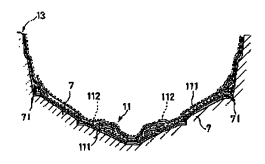
(51) Int.CL ⁵ B 2 9 C 70/30 C 0 8 J 5/24 # B 2 9 L 9:00	鉄別記号	庁内整理番号	PI		技術表示箇所	
	•	7310-4F	B29C 審査請求	67/ 14	E	
				未請求 論求項の数2	OL (全 4 頁)	
(21)出職番号	特顧平6-164255		(71) 出顧人	、000010076 ヤマハ発勁機株式会社		
(22)出廣日	平成6年(1994)7)	915 8	(72)発明者	静岡県磐田市新貝2500 伊藤 博 静岡県磐田市新貝2500 株式会社内		
			(72)発明者	吉田 和語 静岡県磐田市新貝2500 株式会社内	番地・ヤマハ発動機	
			(72)発明者	松田 年生 静岡県磐田市新貝2500 株式会社内	番地・ヤマハ発動機	
			(74)代理人	弁理士 小谷 悦司	(外3名)	

(54) 【発明の名称】 機縫強化プラスチックの成形方法

(57)【要約】

【目的】 作業環境も悪くなく、簡単な方法で層内の空 気を完全に抜き出し、成形品の表面や層間に気泡やピン ホールが残らないようにする。

【構成】 予め強化用繊維に未硬化樹脂を含浸させてな るプリプレグ111を未硬化の状態で液状樹脂を介して 型7の面に設置し、上記プリプレグ111は2層以上精 層し、各層間には液状樹脂10を塗布し、各層ごとにロ ーラ4によって空気を押出しつつハンドレイアップ成形 法によって成形するようにした。



特開平8-25491

【特許請求の範囲】

【韻求項 】】 予め強化用機権に未硬化樹脂を含浸させ てなるプリプレグを未硬化の状態で液状樹脂を介して型 面に設置し、プリプレグと型面との間の空気を押出しつ つハンドレイアップ成形法で成形することを特徴とする 繊維強化プラスチックの成形方法。

【請求項2】 上記プリプレグは2層以上積層し、各層 間には液状樹脂を塗布し、各層ごとに空気を押出しつつ 成形することを特徴とする請求項1記載の繊維強化プラ スチックの成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ハンドレイアップ成 形法を利用した機能強化プラスチックの成形方法に関す るものである。

[0002]

!

【従来の技術】従来、繊維強化プラスチックの成形方法 としては種々知られているが、そのうちの1つにバキュ ームバック成形法がある。これは成形用の型の下型にプ リプレグ(強化用機維に樹脂を含浸させた未硬化の状態 20 するようにすると、局部的にも全体的にも任意の厚さ、 のもの)を設置し、これを上型で覆って型内を気密状態 にし、ついで型内を減圧してブリブレグ内に含まれる空 気を除去した後に硬化させる方法であり、これによって 気泡やピンホールのない成形品を製造しようとするもの である。またハンドレイアップ成形法も知られている。 これは成形用の型に強化用繊維を設置し、その上から液 状樹脂を塗布して強化繊維内に含浸させ、その後型の界 面および強化機能内の空気をローラやゴムヘラなどで除 去(脱泡)した後、硬化させる方法であり、これによっ て気泡やピンホールのない成形品を製造しようとするも 30 のである。

【発明が解決しようとする課題】上記バキューム成形法 では、型内から空気を吸引すると、未硬化の樹脂が吸引 口に吸引されて吸引口が詰まってしまい、充分に内部の 空気を除去することができないために成形品の表面およ び層間に気泡やピンホールが残るという問題がある。ま た上記ハンドレイアップ法では、成形作業時間が長く、 また脱泡作業には高度な熟練を要し、作業環境が非常に 悪いという問題がある。

【0004】との発明は、このような従来の欠点を解消 するためになされたものであり、作業環境も悪くなく、 簡単な方法で層内の空気を完全に抜き出し、成形品の表 面や層間に気泡やピンホールが残らないようにした繊維 強化プラスチックの成形方法を提供することを目的とす るものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、予め強化用 繊維に未硬化樹脂を含浸させてなるブリプレグを未硬化 型面との間の空気を押出しつつハンドレイアップ成形法 で成形するようにしたものである。

【0006】上記プリプレグは2層以上積層し、各層間 には液状樹脂を塗布し、各層ごとに空気を押出しつつ成 形するようにすることが好ましい。

[0007]

【作用】上記構成では、強化繊維として、予め樹脂が含 浸されて成形された未硬化のプリプレグを用いてハンド レイアップ法により成形するようにしているために、通 10 常のハンドレイアップ作業のように強化繊維の破片(短 繊維)などが飛散して作業環境が悪化するということは なく、簡単な方法で型内の空気を完全に抜き出し、成形 品の表面や層間に気泡やピンホールが残らないようにす ることができる。さらに予め成形されたプリプレグを用 いるために、強化繊維を成形品に全面的に均等に分布さ せることができ、この点でも品質の優れた成形品を製造 することができる。

【0008】またプリプレグを2層以上積層し、各層間 に液状樹脂を塗布し、各層ごとに空気を押出しつつ成形 強度を有する成形品を構成することができる。

[0009]

【実施例】図2はFRP製の小型船舶の船体1の側面形 状を示し、船側板および船底板を形成する船体部村1と デッキを形成するデッキ部村12とが互いの周縁部13 で接合されて船体1が構成されている。これらの船体部 材11およびデッキ部材12はそれぞれFRPの型成形 によって一体に形成されている。デッキ部材12の中央 部には運転室125が形成されているが、これはデッキ 部村12と別に成形したものを、後に結合させればよい が、デッキ部村12と一体に型成形するようにしてもよ い。上記船体部村11およびデッキ部村12のFRP型 成形について、図1および図3、図4により説明する。 【0010】まず予め強化用繊維に液状樹脂を含浸させ てなるプリプレグを公知の方法により製造する。とのブ リプレグの強化用繊維としては、例えば(). 45~1. 30kg/m¹のガラス繊維のチョップドストランドで ット、クロス、ロービングを用い、これにポリエステ ル、ビニールエステル、エポキシ樹脂などの樹脂を樹脂 ンコンテントで50~70重量%含浸させ、所定のブリ プレグを製造する。

【0011】図4は図1の部分拡大図であって、ハンド レイアップ作業を説明するための図であり、同図に示す ように、成形用の型7の上にゲルコート110を塗布し て硬化させ、その上に液状樹脂10を塗布して上記のよ うにして製造したプリプレグ111を未硬化の状態で設 置し、その後、プリプレグ111と型7との界面に介在 する空気をローラ4で押し出すようにして抜く。ついで この実施例では、船体部村11については図1に示すよ の状態で液状樹脂を介して型面に設置し、プリプレグと 50 うに 型7上に置かれたプリプレグ111の上下に液状

樹脂10を塗布し、さらにその上に未硬化のブリプレグ 111を重ね。ローラ4で上記同様に空気抜きを行な う。さらにその上に液状樹脂10を介してロービングク ロスプリプレグ112を重ね、上記同様に空気抜きを行 なう。なお、さらにその上に液状樹脂10を塗布しても よい。

3

【0012】とのようにプリプレグ111の各層ごとにそれらの間に液状樹脂を塗布してローラ4で押圧して空気を抜くようにしており、各層を形成するプリプレグ111は所定のシート状に形成されており、また層間には液状樹脂が介しているために層間の空気を容易かつ確実にその鑑部から押出すことができる。

【0013】上記プリプレグ111は、船幅方向には両船側部、船底中央部およびその両側船底部の5枚を用い、互いの接続部は適当量を重ね合わせる。そしてこの実施例では船底部が5層、船側部が3層重ねとしているが、この積層数は要求される強度などから適宜選択すればよい。またチャイン部71などの凹入部は、型7の面との間に隙間が生じないようにプリプレグ111を充分に曲げて充填させる。このようなプリプレグを型面に沿わせる作業も、未硬化のプリプレグを用いるために、非常に容易に行なうことができる。

【0014】またデッキ部材12については、図3に示すように、型8上にゲルコートを塗布した後硬化させ、上記同様に未硬化のマットプリプレグ121を2層とロービングクロスプリプレグ112を1層設置してローラにより空気抜きを行ない。 液状樹脂10を型面およびプリプレグの層間に塗布してローラにより1層づつ空気抜きを行なう。

【0015】上記作業の終了後、室温放置あるいは15~70℃に30~200分間加熱して成形品を硬化させた後、型から成形品を取り出す。これによって得られた成形品が船体部対11割よびデッキ部対12となり、これらは表面に気泡やピンホールの存在しない品質の優れたものになる。また強化機権として、予め樹脂が含浸されて成形された未硬化のブリブレグを用いるようにしているために、通常のハンドレイアップ作業のように強化*

* 繊維の破片などが飛散することもなく。このため作業環境はよく、さらに強化繊維も全面的に均等に分布させることができ、この点でも品質の優れた成形品を製造することができる。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、 後化繊維として、予め樹脂が含浸されて成形された未硬化のブリプレグを用いてハンドレイアップ法により成形するようにしているために、通常のハンドレイアップ作業のように強化繊維の破片などが飛散することがなく、作業環境が悪化することはなく、簡単な方法で型内の空気を完全に抜き出し、成形品の表面や層間に気泡やビンホールが残らないようにすることができる。さらに予め成形されたプリプレグを用いるために、強化繊維を成形品に全面的に均等に分布させることができ、この点でも品質の優れた成形品を製造することができる。

【0017】またプリプレグを2層以上精層し、各層間 に液状樹脂を塗布し、各層ごとに空気を押出しつつ成形 するようにすると、局部的にも全体的にも任意の厚さ、

強度を有する成形品を構成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2の船体のA - A 線断面における型成形の説明図である。

【図2】FRP製の船体の側面図である。

【図3】 図2の船体のB-B線断面における型 成形の説明図である。

【図4】ハンドレイアップ作業を説明するための図1の 部分拡大図である。

【符号の説明】

10 1 FRP製船体

4 ローラ

7、8 成形用の型

10 液状樹脂

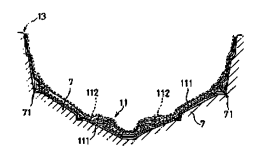
11 船体部村

12 デッキ部材

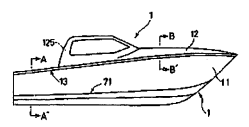
111, 121 マットプリプレグ

112, 122 ロービングクロスプリプレグ

[図1]



[図2]



(4) 特開平8-25491 [図3] [図4]